



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक २० ]

गुरुवार ते बुधवार, मे १४-२०, २०२०/वैशाख २४-३०, शके १९४२

[पृष्ठे १९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१९

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०४.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ११(१).

क्रमांक-अका-भूसंपादन-कावी-१०८-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या गडचिरोली जिल्ह्याच्या अधिका-याने भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) त्याचा कलम ३ च्या खंड (ई) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५००

हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी हे उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानल्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या गडचिरोली जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची -एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीअन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही .

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे .

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी यास पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची-एक

#### संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २-एलए-६५-२०१९-२०२०,  
गाव तळोधी मोकासा, तालुका-चामोर्शी, जिल्हा-गडचिरोली.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र हे. आर	संपादनाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	५१३	२ २३	० ३०
२	४७६	० ०४	० ०४
३	४८५	० ०४	० ०४
४	५४१	१ ०४	० ९०
५	५५१	१ ०४	० ४५
६	६१५	० ७९	० ३१
७	६१६	० ७०	० १३
८	६४६	२ ४३	० ७०

## अनुसूची—एक-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
९	८१६	० १६	० १६
१०	४२१	० ९२	० ०३
११	४३५	० २०	० २०
१२	५४०	० २०	० २०
एकूण . .			३ ४६

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५-एलए-६५-२०१९-२०२०,  
गाव खोर्दा चक, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
१	१४७	० ४८	० ४८
२	१४६	४ ७२	२ ०६
३	२४०	२ २१	० ११
४	२४२	३ ५५	० १०
५	२४७	१ ०५	१ ०५
एकूण . .			३ ८०

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६-एलए-६५-२०१९-२०२०,  
गाव कुरुड, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
१	१२९/१	० ७१	० १६
२	३०६	० ०३	० ०३
३	३६६	१ २१	० ७०
एकूण . .			० ८९

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ७-एलए-६५-२०१९-२०२०,  
गाव हिवरगाव, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
१	५३/१	२ ४९	० १८
२	५७	० ५४	० २६
३	५५	३ ६७	० ४५
एकूण . .			० ८९

अनुसूची—एक-चालू

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४-एलए-६५-२०१९-२०२०,  
गाव आमगाव, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	२०५	० २०	० २०

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-एलए-६५-२०१९-२०२०,  
गाव कुनघाडा रै., तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	२८९	० ६८	० १३
२	४९३	० ३४	० ४०

एकूण . . ० १७

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८-एलए-६५-२०१९-२०२०,  
गाव नवेगाव रै., तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	४३	० ५६	० ०९

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-एलए-६५-२०१९-२०२०,  
गाव निमगाव रै., तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	३४	१ ३०	० ६१
२	३७	० ५४	० २६
३	४२	१ ९०	१ २१
४	१०८/२	० ९१	० १५

एकूण . . २ २३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव—चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

प्रकल्प कामाचे वर्णन—चिचडोह बॅरेज प्रकल्प, वैनगंगा नदीवरील प्रस्तावीत बांधकाम.

समाजाला मिळणारे लाभ—प्रकल्पाच्या लाभ क्षेत्रातील दोन्ही जिल्ह्यातील (गडचिरोली व चंद्रपूर) ७१ गावातील शेतक-यांना शेतीला पाण्याची सुविधा आणि पिण्याचे पाणी सुविधा तसेच मत्स्य व्यवसाय करण्यास लाभ औद्योगिक व कारखाने या भागातील जलस्तर उंचावेळ इत्यादी.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे—संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही—निरंक

## अनुसूची-चार

## सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश.

१. मा. जिल्हाधिकारी, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. कार्या-८/अ.का./भूसंपादन/कावी/२५/२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.
२. कार्यकारी अभियंता लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर यांचे पत्र क्र. ३५९९/चिशा१/सक्ती भू.सं.प्र./चिचडोह/२०१९, दिनांक २४-१२-२०१९.

## अनुसूची-पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम-उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता-उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी यांचे कार्यालय, चामोर्शी, हनुमान नगर, घाट रोड, चामोर्शी.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील-निरंक.

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम १९८६ व तदनंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप-१. उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, कार्यालय, चामोर्शी कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

२. याबाबत काही आक्षेप असल्यास या कार्यालयाचे समक्ष लेखी आक्षेप अधिसूचना प्रसिध्द झाल्यापासून ६० दिवसांचे आंत सादर करावे.

चामोर्शी :  
दिनांक ३ मार्च २०२०.

उत्तम तोडसाम,  
उपविभागीय अधिकारी  
तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०५.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

## अधिसूचना-३

क्रमांक ८३७-प्रशा-४-कोलार-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, सोनाली एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

ना.-एक-२ (१५२५).

त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहीर करते की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मोरधाम मध्यम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : श्री जलजय अंबिका पाणी वापर

संस्था, उपरवाही, तह. कळमेश्वर, जिल्हा नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५३१ ७६ हेक्टर

### अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			लोणारा	
१ उजवा	१०/३	० ६३	० ६३	
सा.क्र.	१०/२	० ४०	० ४०	
१५० मी.	११/१	० ४०	० ४०	
	११/२	१ ६८	१ ६८	
	११/५	० ८२	० ८२	
	१२/१	० ९५	० ९५	
	१६/१	० २३	० २३	
	१६/२	० ८५	० ८५	
	१४, १५/२	३ २७	३ २७	
	१५/१	१ ०५	१ ०५	
	१७/१	० ७०	० ७०	
	१७/४	० २३	० २३	
	१७/२	० २४	० २४	
	१७/३	० २४	० २४	
	१८	२ ००	२ ०२	
	१९/१	१ ७५	१ ७५	
	१९/२	० ९१	० ९१	
	१९/३	० ९१	० ९१	
	४४	२ ००	२ ००	
	४८/१	१ ५५	१ ५५	
	४५/३	१ ८९	१ ८९	
	एकूण	२२ ७०	२२ ७२	
			उपरवाही	
	२ डावा	२३९	३ ३२	३ ३२
	सा.क्र.	२४०/अ	० ९१	० ९१
	५१० मी.	२४०/ब	३ ८७	३ ८७
		२४१	० ६१	० ६१
		२४२	० ६७	० ६७
		२४३	१ ४८	१ ७८
		२४४	१ १८	१ ७८
		२४५	० ६१	० ६१
		२४७	१ ००	१ ००
		२४८	१ १५	१ १५
		२४९	० ९०	० ९०

कालवा (१)	चक साखळी (२)	गट क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर	एकूण क्षेत्र (५) हे. आर
			लोणारा	
घोराड लघु	१ डावा	५/१.२.५	० ८१	० ८१
कालवा	सा.क्र.	५/३	० ३८	० ३८
	१५० मी.	५/४	० ८६	० ८६
		१०/१	० ३३	० ३३
		६	० ७०	० ७०
		७	० ८५	० ८५
		१०/४	१ ५०	१ ६२
		१०/२	० ३१	० ३१
			उपरवाही	
		(२२०/२), २३७	१ २१	१ २१
		(२१६), २२८	१ ७६	१ ७६
		२३८	२ ९५	२ ९५
		२२९	३ ८४	३ ८४
		२३२	१ २१	१ २१
		२३३	१ ३३	१ ३३
		२३४	० ६१	० ६१
		२३६	१ १३	१ १३
		२३५	१ २१	१ २१
		एकूण	२० ९९	२१ ११

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२२४	० ५२	० ५२			२६६	० २९	० २९
		२२६	० २९	० २९			२६७	२ ३४	२ ३४
		२२५	० ४०	० ४०			२६८	० ७५	० ७७
		२२७	० ३०	० ३०			२६६ अ	० ४०	० ४०
		लोणारा					१८४	१ ५०	१ ५०
		१३/३	०८१	० ८१			१८५	१ ८३	१ ८३
		एकूण	१८ ०२	१८ ९२			१८६	१ १९	१ १९
							२८०	३ ००	३ ००
							२५०	१ १०	१ १०
२ उजवा	१२/२	० ९५	० ९५				एकूण	१५ ४०	१५ ५०
सा.क्र.	१३	१ ७०	१ ७०						
५१० मी.		उपरवाही							
		२४७	१ ००	१ ००	३ उजवा	२६५	१ ६०	१ ६०	
		२४९	० ८०	० ८०	सा.क्र.	२७६	१ ७२	१ ७२	
		२४८	१ २०	१ २०	१२५० मी.	२७०	० ५५	० ५५	
		२४४	० ३०	० ३०		२७१अ	१ ७४	१ ७४	
		२५०	३ २०	३ २०		२७२	० ६५	० ६५	
		२५१	१ ०७	१ ०७		२७३	३ ८९	३ ८९	
		२५५	१ ७०	१ ७०		२७४	३ १५	३ १५	
		२४२	० ९६	० ९६		२६६	० ८०	० ८०	
		२५४	० ६३	० ६३		२६९ अ-ब	० ७६	० ७६	
		२५३	० ५३	० ५३		२७५ ब	२ ५४	२ ५४	
		२५६	२ ९१	२ ९१		२७८ अ	० ४९	० ४९	
		२५७	२ १०	२ १०		२७८ ब	० ६१	० ६१	
		२५८	१ ११	१ ११		२७७ अ	० ४९	० ४९	
		२५९	१ ६४	१ ६४		२७७ ब	० ६२	० ६२	
		२६०	० ९४	० ९४					
		२६१	० ७४	० ७४		एकूण	१९ ६१	१९ ६१	
		२६४	१ ११	१ ११					
		२७४/अ	१ २१	१ २१	४ उजवा	२८०	३ ००	३ ००	
		२६५	० ३६	० ४०	सा.क्र.	२८१	२ ००	२ ००	
		एकूण	२६ १६	२६ २०	१६९० मी.	२८२	१ २१	१ २१	
						३०२	३ ५८	६ ०८	
						२८३	० ७२	० ७८	
३ डावा	२६२	१ १०	१ १२			२८७	० ८३	० ८३	
सा.क्र.	२६३	१ १०	१ १६			२८९	० ७१	० ७१	
९५० मी.	२६५	० ८०	० ८०			२०३	२ ०१	२ ०१	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२८४	० ७२	० ७२			१७६/२	१ ९६	१ ९६
		२८५ अ	४ ८०	४ ८२			१७७	० ९५	० ९५
		२८५ ब	० ७२	० ७२					
		२८६	० ८४	० ८४			एकूण	१७ २१	१७ २१
		२८८	० ७१	० ७१					
		३०६	१ ६७	१ ६७		५ डावा	१०८	१ ५९	१ ५९
		२९०	१ ३०	१ ३०		सा.क्र.	१०९	० ३१	० ३१
		२९२	० ४९	० ४९		२६२० मी.	११०	० १४	० १४
		२९४	० ९४	० ९४			१११	० १९	० १९
		३०४	० ८३	० ८३			११२	० १६	० १६
		२९१	० ५६	० ५६			११४	० १८	० १८
		३०५	३ २४	३ २४			११५	० ४२	० ४२
		२७९	५ ५३	५ ५३			११३	० १६	० १६
		३०३	० ८५	० ८५			११६	३ १६	३ १६
		२९९	२ ००	२ ००			११७	१ ९९	१ ९९
							१२२	१ ११	१ ११
		एकूण	३९ २६	४१ ८४			१२३	० ८३	० ८३
							१२४	० ७४	० ७४
	४ डावा	२९५	१ २५	१ २५			१२५	१ २३	१ २३
	सा.क्र.	२९६	१ १७	१ १७			१४५	२ १५	२ १५
	२०१० मी.	२९७	१ १०	१ १०			१४६ अ	१ ५६	१ ५६
		२९८	० ६३	० ६३			१४६ ब	० २०	० २०
		२९९	० ८०	० ८०			१४७	१ ७७	१ ७७
		१५७	२ ६७	२ ६७			१४८	१ ४३	१ ४३
		१५९	० ८०	० ८०			१४९	० ७१	० ७१
		१६०	२ ५३	२ ५३					
		१६१	२ ४३	२ ४३			एकूण	२० ०३	२० ०३
		१५८	० ९१	० ९१					
		२८१	१ १६	१ १६		६ उजवा	१५३	० ८०	१ ३८
		१७४	२ १९	२ १९		सा.क्र.	१५४	० ८०	१ २७
						२६४० मी.	१५५	१ ४८	१ ४८
		एकूण	१७ ६४	१७ ६४				सावंगी	
							१५६	० ७३	० ७३
	५ उजवा	३०२	२ ४०	२ ४०			१५७	१ ५०	१ ५३
	सा.क्र.	३०१	२ २७	२ २७			१७२/१	३ ६८	३ ६८
	२४७० मी.	२९९	२ ९४	२ ९४			१७२/२	२ १३	२ १३
		१७६/१	६ ६९	६ ६९			१७२/३	१ ३०	१ ३०



अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१७३	० ३२	० ३२			१६४/१	० ६७	० ६७
		१७४/१	० ३८	० ३८			१६९	० २०	० २२
		१७५	० ७६	० ७६			१७०/३	० ९०	० ९०
							१६६	० ५२	० ५२
		एकूण	१३ ८८	१४ ९४			१६९	० २२	० २२
							१७०/१	० ९०	० ९०
		उपरवाही							
७ उजवा	१४२	१ २०	१ ६६			एकूण	२८ ४८	२९ २३	
सा.क्र.		सावंगी							
२९१० मी.	१४३	० ८०	० ९३				उपरवाही		
	१२३/२	० ३०	० ३२		६ डावा	१२९	५ ८७	५ ८७	
	१२३/४	० १५	० १६		सा.क्र.	१३० अ	० ६६	० ६६	
	१२४	३ २०	३ २४		२९४० मी.	१३० ब	१ ००	१ ०१	
	१२५	० ३२	० ३३			१३१	१ ००	१ ०१	
	१६५	० ३१	० ३१			१३२	३ ६०	३ ६२	
	१२६/१	० ६५	० ६५			१३३	० ६२	० ६२	
	१२६/२	० ६८	० ६८			१३४	० ५९	० ५९	
	१२६/३	० ७५	० ७५			१३५	१ ३४	१ ३४	
	१२७/२	० ७०	० ७१			१३६	० ८१	० ८१	
	१२७/१	० ६५	० ६५			१३७	० ८१	० ८१	
	१६४/६	० १८	० १८			१३८	१ ०३	१ ०३	
	१२१/१, १२९/१	२ ०१	२ ०१			१३९	१ ०३	१ ०३	
	१२८/२	० ५२	० ५३			१४०	३ ०५	३ ०५	
	१३०/७, १३१/१	० ४१	० ४२			१४४	१ ००	१ ६०	
	१२४/७	० ८०	० ८०			१४२	० ४०	० ४०	
	१३१/२	० १९	० १९						
	१५४, १५८	३ ७०	३ ७२			एकूण	२२ ८१	२३ ४५	
	१६४/३	० ८५	० ८६						
	१५७	० १०	० १०						
	१३१/३	० ४७	० ४७		८ उजवा	१४१	१ १०	१ १०	
	१६४/४	१ १८	१ १८		सा.क्र.		सावंगी		
	१६८	० ७५	० ७५		३००० मी.	१०८	१ ०५	१ ०५	
	१३२	० १०	० १०			११०	० १९	० १९	
	१४७	१ ८०	१ ८०			१३९	१ ५२	१ ५२	
	१४८	१ ६८	१ ६८			१४३	१ ३४	१ ३४	
	१६४/४	० ३०	० ३०			१११/१, ११३	१ ०४	१ ०४	
	१६३/५	० ३२	० ३२			१११/२	१ ६२	१ ६२	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		११४	० ६४	० ६४			५३२/२	२ ७४	२ ७४
		११५	२ १४	२ १४			५३४	० ५०	० ५०
		१३४	२ ३२	२ ३२			५३५	१ ५३	१ ५३
		१३५	० ३३	० ३३			५३६	१ ८२	१ ८२
		१३६, १३८	० ७१	० ७१			५३९/१, २	१ २२	१ २२
		१३७/३	० ३७	० ४७			५४२/२	१ ०७	१ ०७
		१३७/२	० २२	० २२			५३९/३	० ४९	० ४९
		१३७/१	० ०८	० ०८			५४०, ५९१/१	२ ३२	२ ३२
		१४०	० ५६	० ५६			५४१/२	२ ३६	२ ३६
		१४१	० ६७	० ६७			५४२/१	१ २०	१ २०
		१४२	० ७४	० ७४			५४३	१ ३४	१ ३४
		१४४/१	० २७	० २७			५४५	० ३०	० ३०
		१४४/२	० २१	० २१					
		१४४/३	० ६४	० ६४			एकूण	२० ७०	२० ७०
		१४५	२ २१	२ २३					
		१५०	० २०	० २१		८ डावा	५२१/१, ५२४/२	२ ०४	२ ०४
		१५१	४ ५०	४ ५३		सा.क्र.	५२१/१	० ९३	० ९३
		घोराड				३६१० मी.	५२४/१, ३, ४	२ ०५	२ ०५
		५४५	१ २१	१ ६८			५२४/६	१ ४२	१ ४२
		५४६	१ ०१	१ ०१			५२५	१ ४२	१ ४२
		५९७	१ ०१	३ ९१			५२६	० ७१	० ७५
		५४८/१	० ३६	० ३६			५३०/१	० ८१	० ८१
		५५२	० ७३	० ७३			५३०/५	० ९६	० ९६
		५४८/२	१ ५१	१ ५१			५३०/२	० ४३	० ४३
		५४९/१	० ६०	० ६१			५३०/३	० ९६	० ९६
		५५१/२	० ५८	० ५८			५३०/४	० ३८	० ३८
		५५३, ५५४, ५५५	२ ८३	२ ८३			५३१/१क, १ख २	४ १०	४ १४
		५४९/२	० ६०	० ६३			५३७/१	० ९२	० ९२
		५५१/१	० ३४	० ३४			१३७/२	० ४२	० ४२
		५५०	१ १३	१ १३			५५९/१	० ८१	० ८१
							५५९/२	१ ००	१ ००
		एकूण	३६ ५८	४० १५			५२९	० ६६	० ६६
							५२७/ ५२८	० ७४	० ७४
	७ डावा	५२२	१ ५१	१ ५१					
	सा.क्र.	५३२/१	१ ०२	१ ०२			एकूण	२० ७६	२० ८४
	३१५० मी.	५३३/२	१ २८	१ २८					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	९ उजवा	५५९/१	० ८१	० ८१			५९१	१ ९८	१ ९८
	सा.क्र.	५५९/१	० ४०	० ४०			५९०/२	१ १३	१ १३
	३६१० मी.	५५९/२	१ २१	१ २१			५९३/१	१ ४९	१ ४९
							५९०/१	० ४९	० ४९
	एकूण		२ ४२	२ ४२			एकूण	४२ ५०	४२ ५०
	१० उजवा	५६०	० ८१	० ८१					
	सा.क्र.	५६०	० ८१	० ८१	१० डावा	५११	१ ३६	१ ३६	१ ३६
	३८८० मी.	५६०	१ २४	१ २४	सा.क्र.	५०९	१ ५९	१ ५९	१ ५९
		५६१/१	१ ३७	१ ३७	४२०० मी.	५०८/१, ५१२/१	० ८०	० ८०	० ८०
		५६१/२	१ ३३	१ ३३		५०८/२	० ८१	० ८१	० ८१
		५६१/३	१ ३३	१ ३३		५०८/३, ५१२/२	१ ०१	१ ०१	१ ०१
		५७१/१	१ १८	१ १८		५०८/४, ५१२/३	७ २५	७ २५	७ २५
		५९०/१	० ४९	० ४९		५०८/५	१ २१	१ २१	१ २१
		५७१/१	० ५४	० ५४		५०८/६	० ८३	० ८३	० ८३
		५७२/१	० ९६	० ९६		५१३/३	० ६१	० ६१	० ६१
	५७२/२, ३		० २३	० २३		५१०	१ ३९	१ ३९	१ ३९
		५७३/१	३ ५४	३ ५४		४९२/१	१ ५१	१ ५१	१ ५१
		५७३/२	० ६१	० ६१		५८१	२ ००	२ ००	२ ००
		५७४	३ ४०	३ ४०		५२७, ५२९	० ७३	० ७३	० ७३
		५७५	० ६१	० ६१		५१३/१	० ८७	० ८७	० ८७
		५७८	० ४६	० ४६		५१३/२	० ७९	० ७९	० ७९
	५८४/२	१ ५६	१ ५६	१ ५६		५१४	० ९०	० ९०	० ९०
		५७६	० ४७	० ४७		५१५/१	० ९२	० ९२	० ९२
		५७७	० ४७	० ४७		५१५/२	० ४३	० ४३	० ४३
		५८१	० ८१	० ८१		५१५/३	० ८६	० ८६	० ८६
	५८२, ५८५	२ २५	२ २५	२ २५		५१५/४	० ४२	० ४२	० ४२
		५८३	० ३८	० ३८		५१६	० ९६	० ९६	० ९६
	५८३/२, ५८४/३	० ३३	० ३३	० ३३		५१७	० ९४	० ९४	० ९४
	५८३/१, ५८४/१	० ७१	० ७१	० ७१		५१८	२ ०२	२ ०२	२ ०२
	५८६, ५८७	४ ७१	४ ७१	४ ७१					
	५८८/१	० ६०	० ६०	० ६०		एकूण	३० २१	३० २१	३० २१
	५८८/२	० ६०	० ६०	० ६०					
	५८८/२	१ २०	१ २०	१ २०	११ डावा	४८१	३ ५८	३ ५८	३ ५८
	५९३	२ ७५	२ ७५	२ ७५	सा.क्र.	४८२/१	१ ४४	१ ४४	१ ४४
	५८९	१ ६६	१ ६६	१ ६६	४७३० मी.	४८२/२	१ ३९	१ ३९	१ ३९

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४८३	० ५५	० ९३			४८७	० ४०	० ४०
		४८६	० ४०	० ७९			४८८	१ ७७	१ ७७
		४८४	० ४०	० ८३			४८९	१ ९६	१ ९६
		४९३/१	० ८१	० ८१			४८३	० ३०	० ३०
		४८५	० ३२	० ७८			४८६	० ३५	० ३५
		४८७	० ४०	० ८५					
		४९१/१	० ६१	० ७१		एकूण	१६ ६९	१६ ६९	
		४९१/२	० ६०	० ७१					
		४९२/२	० ८१	० ८१		पुच्छ	४८२/१	० ४०	० ४०
		४९२/३	० ५१	० ५१		सा.क्र.	४७५	१ २९	१ २९
		४९३/२	२ ०२	२ ०२		५०४० मी.	४७६	१ २६	१ २६
		४९३/२	० ८१	० ८१			४७७/१	२ ३५	२ ३५
		४९३/२	२ ८४	२ ८४			४७७/२	२ ७३	२ ७३
		४९५	१ ५३	१ ५३			४७८	० ५५	० ५५
		४९६	० ९९	० ९९			४७८	० ५५	० ५५
		४९७	१ २३	१ २३			४७८	० ५५	० ५५
		४९८	१ २७	१ २७			४७९/१	० ३७	० ३७
		४९९	१ ५६	१ ५६			४८०/१	२ १४	२ १४
		५०३	१ २७	१ २७			४८०/२	२ १५	२ १५
		५००	० ७३	० ७३			४४१	० १५	० १५
		५०१, ५०२	० २६	० २६			४४१	० १५	० १५
		५०४	० ८८	० ८८			४७२	२ ५५	२ ५५
							४४३/१	२ २७	२ २७
		एकूण	२७ २१	२९ ५३			४६९/१	१ ९६	१ ९६
							४४५/१	० ८१	० ८१
११ उजवा	४६५, ४६७	१ ४३	१ ४३				४४५/२	० ५१	० ५१
सा.क्र.	४६८	२ ५४	२ ५४				४४५/४	२ ०७	२ ०७
४७३० मी.	४७५/४	० ४०	० ४०				४४६/१, ४४७/२	१ ००	१ ००
	४७१/१	० ८३	० ८३				४४६/४	१ २१	१ २१
	४७१/१	० ८३	० ८३				४४६/५	० ७०	० ७०
	४७१/२	० ८१	० ८१				४४७/१	० ६५	० ६५
	४७१/३	१ २१	१ २१				४४७/३	० ४९	० ४९
	४७३	० ८९	० ८९				४४७/४	० २९	० २९
	४७४	० ९४	० ९४				४४८, ४४९	० ५३	० ५३
	४८४	० ३५	० ३५				४५०, ४५१	० ८६	० ८६
	४९०	१ ३३	१ ३३				४५२	१ ०३	१ ०३
	४८५	० ३५	० ३५				४६३	२ ३९	२ ३९

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		४४७/४	० ५४	० ५४
		४६४, ४६९/२	२ १२	२ १२
		४७०/१	१ ७२	१ ७२
		४७०/२	१ ९६	१ ९६
			<hr/>	<hr/>
		एकूण	४० ३०	४० ३०
			<hr/>	<hr/>
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५१९ ५६	५३१ ७६
			<hr/>	<hr/>

नागपूर :

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),

नागपूर.

दिनांक २३ एप्रिल २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

### Notification-III

No. 837-Admin-4-Kolar-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Chopade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N.), Nagpur hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sonali S. Chopade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N.), Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

ना.-एक-४ (१५२५).

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of the Irrigation Project :-**Mordham  
Medium Project.

**Name & Address of WUA :-**Shri Jaljai Ambika  
Water User Association, Uparwahi,  
Th. Kalmeshwar, Dist. Nagpur.

Total Area of WUA-531.76 Hectare.

Name of Canal	Check No.	Gat No.	I. C. A.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Lonara	
Ghorad	1 L	5/1.2.5	0 81	0 81
Minor	RD-150	5/3	0 38	0 38
	Mt.	5/4	0 86	0 86
		10/1	0 33	0 33
		6	0 70	0 70
		7	0 85	0 85
		10/4	1 50	1 62
		10/2	0 31	0 31
			Uparwahi	
		(220/2), 237	1 21	1 21
		(216), 228	1 76	1 76
		238	2 95	2 95
		229	3 84	3 84
		232	1 21	1 21
		233	1 33	1 33
		234	0 61	0 61
		236	1 13	1 13
		235	1 21	1 21
		Total . .	20 99	21 11

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Lonara	
1 R	10/3		0 63	0 63
RD-150	10/2		0 40	0 40
Mt.	11/1		0 40	0 40
	11/2		1 68	1 68
	11/5		0 82	0 82
	12/1		0 95	0 95
	16/1		0 23	0 23
	16/2		0 85	0 85
	14, 15/2		3 27	3 27
	15/1		1 05	1 05
	17/1		0 70	0 70
	17/4		0 23	0 23
	17/2		0 24	0 24
	17/3		0 24	0 24
	18		2 00	2 02
	19/1		1 75	1 75
	19/2		0 91	0 91
	19/3		0 91	0 91
	44		2 00	2 00
	48/1		1 55	1 55
	45/3		1 89	1 89
	Total . .		22 70	22 72
			Uparwahi	
2 L	239		3 32	3 32
RD-510	240/A		0 91	0 91
Mt.	240/B		3 87	3 87
	241		0 61	0 61
	242		0 67	0 67
	243		1 48	1 78
	244		1 18	1 78
	245		0 61	0 61
	247		1 00	1 00
	248		1 15	1 15
	249		0 90	0 90
	224		0 52	0 52
	226		0 29	0 29
	225		0 40	0 40
	227		0 30	0 30
			Lonara	
	13/3		0 81	0 81
	Total . .		18 02	18 92

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
2 R	12/2		0 95	0 95
RD-510	13		1 70	1 70
Mt.				
			Uparwahi	
		247	1 00	1 00
		249	0 80	0 80
		248	1 20	1 20
		244	0 30	0 30
		250	3 20	3 20
		251	1 07	1 07
		255	1 70	1 70
		242	0 96	0 96
		254	0 63	0 63
		253	0 53	0 53
		256	2 91	2 91
		257	2 10	2 10
		258	1 11	1 11
		259	1 64	1 64
		260	0 94	0 94
		261	0 74	0 74
		264	1 11	1 11
		274/A	1 21	1 21
		265	0 36	0 40
		Total . .	26 16	26 20
3 L	262		1 10	1 12
RD-950	263		1 10	1 16
Mt.	265		0 80	0 80
	266		0 29	0 29
	267		2 34	2 34
	268		0 75	0 77
	266A		0 40	0 40
	184		1 50	1 50
	185		1 83	1 83
	186		1 19	1 19
	280		3 00	3 00
	250		1 10	1 10
		Total . .	15 40	15 50
3 R	265		1 60	1 60
RD-1250	276		1 72	1 72
Mt.	270		0 55	0 55

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		271A	1 74	1 74			298	0 63	0 63
		272	0 65	0 65			299	0 80	0 80
		273	3 89	3 89			157	2 67	2 67
		274	3 15	3 15			159	0 80	0 80
		266	0 80	0 80			160	2 53	2 53
		269 A-B	0 76	0 76			161	2 43	2 43
		275 B	2 54	2 54			158	0 91	0 91
		278 A	0 49	0 49			281	1 16	1 16
		278 B	0 61	0 61			174	2 19	2 19
		277 A	0 49	0 49					
		277 B	0 62	0 62			Total . .	17 64	17 64
		Total . .	19 61	19 61					
4 R	280		3 00	3 00	5 R	302		2 40	2 40
RD-1690	281		2 00	2 00	RD-2470	301		2 27	2 27
Mt.	282		1 21	1 21	Mt.	299		2 94	2 94
	302		3 58	6 08		176/1		6 69	6 69
	283		0 72	0 78		176/2		1 96	1 96
	287		0 83	0 83		177		0 95	0 95
	289		0 71	0 71		Total . .		17 21	17 21
	203		2 01	2 01	5 L	108		1 59	1 59
	284		0 72	0 72	RD-2620	109		0 31	0 31
	285 A		4 80	4 82	Mt.	110		0 14	0 14
	285 B		0 72	0 72		111		0 19	0 19
	286		0 84	0 84		112		0 16	0 16
	288		0 71	0 71		114		0 18	0 18
	306		1 67	1 67		115		0 42	0 42
	290		1 30	1 30		113		0 16	0 16
	292		0 49	0 49		116		3 16	3 16
	294		0 94	0 94		117		1 99	1 99
	304		0 83	0 83		122		1 11	1 11
	291		0 56	0 56		123		0 83	0 83
	305		3 24	3 24		124		0 74	0 74
	279		5 53	5 53		125		1 23	1 23
	303		0 85	0 85		145		2 15	2 15
	299		2 00	2 00		146 A		1 56	1 56
	Total . .		39 26	41 84		146 B		0 20	0 20
4 L	295		1 25	1 25		147		1 77	1 77
RD-2010	296		1 17	1 17		148		1 43	1 43
Mt.	297		1 10	1 10		149		0 71	0 71
						Total . .		20 03	20 03

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
6 R	153		0 80	1 38			147	1 80	1 80
RD-2640	154		0 80	1 27			148	1 68	1 68
Mt.	155		1 48	1 48			164/4	0 30	0 30
		Sawangi					163/5	0 32	0 32
	156		0 73	0 73			164/1	0 67	0 67
	157		1 50	1 53			169	0 20	0 22
	172/1		3 68	3 68			170/3	0 90	0 90
	172/2		2 13	2 13			166	0 52	0 52
	172/3		1 30	1 30			169	0 22	0 22
	173		0 32	0 32			170/1	0 90	0 90
	174/1		0 38	0 38			Total . .	28 48	29 23
	175		0 76	0 76					
	Total . .		13 88	14 96					
		Uparwahi						Uparwahi	
7 R	142		1 20	1 66	6 L	129		5 87	5 87
RD-2910		Sawangi			RD-2940	130 A		0 66	0 66
Mt.	143		0 80	0 93	Mt.	130 B		1 00	1 01
	123/2		0 30	0 32		131		1 00	1 01
	123/4		0 15	0 16		132		3 60	3 62
	124		3 20	3 24		133		0 62	0 62
	125		0 32	0 33		134		0 59	0 59
	165		0 31	0 31		135		1 34	1 34
	126/1		0 65	0 65		136		0 81	0 81
	126/2		0 68	0 68		137		0 81	0 81
	126/3		0 75	0 75		138		1 03	1 03
	127/2		0 70	0 71		139		1 03	1 03
	127/1		0 65	0 65		140		3 05	3 05
	164/6		0 18	0 18		144		1 00	1 60
	121/1,		2 01	2 01		142		0 40	0 40
	129/1					Total . .		22 81	23 45
	128/2		0 52	0 53					
	130/7,131/1		0 41	0 42	8 R	141		1 10	1 10
	124/7		0 80	0 80	RD-3000		Sawangi		
	131/2		0 19	0 19	Mt.	108		1 05	1 05
	154, 158		3 70	3 72		110		0 19	0 19
	164/3		0 85	0 86		139		1 52	1 52
	157		0 10	0 10		143		1 34	1 34
	131/3		0 47	0 47		111/1, 113		1 04	1 04
	164/4		1 18	1 18		111/2		1 62	1 62
	168		0 75	0 75		114		0 64	0 64
	132		0 10	0 10		115		2 14	2 14
						134		2 32	2 32
						135		0 33	0 33



SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		136, 138	0 71	0 71			542/1	1 20	1 20
		137/3	0 37	0 47			543	1 34	1 34
		137/2	0 22	0 22			545	0 30	0 30
		137/1	0 08	0 08					
		140	0 56	0 56			Total . .	20 70	20 70
		141	0 67	0 67					
		142	0 74	0 74	8 L	521/1,524/2	2 04	2 04	2 04
		144/1	0 27	0 27	RD-3610	521/1	0 93	0 93	0 93
		144/2	0 21	0 21	Mt.	524/1,3,4	2 05	2 05	2 05
		144/3	0 64	0 64		524/6	1 42	1 42	1 42
		145	2 21	2 23		525	1 42	1 42	1 42
		150	0 20	0 21		526	0 71	0 75	0 75
		151	4 50	4 53		530/1	0 81	0 81	0 81
		Ghorad				530/5	0 96	0 96	0 96
		545	1 21	1 68		530/2	0 43	0 43	0 43
		546	1 01	1 01		530/3	0 96	0 96	0 96
		597	1 01	3 91		530/4	0 38	0 38	0 38
		548/1	0 36	0 36		531/1A,1B2	4 10	4 14	4 14
		552	0 73	0 73		537/1	0 92	0 92	0 92
		548/2	1 51	1 51		137/2	0 42	0 42	0 42
		549/1	0 60	0 61		559/1	0 81	0 81	0 81
		551/2	0 58	0 58		559/2	1 00	1 00	1 00
		553, 554,	2 83	2 83		529	0 66	0 66	0 66
		555				527, 528	0 74	0 74	0 74
		549/2	0 60	0 63					
		551/1	0 34	0 34		Total . .	20 76	20 84	20 84
		550	1 13	1 13					
		Total . .	36 58	40 15	9 R	559/1	0 81	0 81	0 81
					RD-3610	559/1	0 40	0 40	0 40
					Mt.	559/2	1 21	1 21	1 21
						Total . .	2 42	2 42	2 42
7 L	522	1 51	1 51		10 R	560	0 81	0 81	0 81
RD-3150	532/1	1 02	1 02		RD-3880	560	0 81	0 81	0 81
Mt.	533/2	1 28	1 28		Mt.	560	1 24	1 24	1 24
	532/2	2 74	2 74			561/1	1 37	1 37	1 37
	534	0 50	0 50			561/2	1 33	1 33	1 33
	535	1 53	1 53			561/3	1 33	1 33	1 33
	536	1 82	1 82			571/1	1 18	1 18	1 18
	539/1, 2	1 22	1 22			590/1	0 49	0 49	0 49
	542/2	1 07	1 07			571/1	0 54	0 54	0 54
	539/3	0 49	0 49						
	540, 591/1	2 32	2 32						
	541/2	2 36	2 36						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		572/1	0 96	0 96			513/1	0 87	0 87
		572/2,3	0 23	0 23			513/2	0 79	0 79
		573/1	3 54	3 54			514	0 90	0 90
		573/2	0 61	0 61			515/1	0 92	0 92
		574	3 40	3 40			515/2	0 43	0 43
		575	0 61	0 61			515/3	0 86	0 86
		578	0 46	0 46			515/4	0 42	0 42
		584/2	1 56	1 56			516	0 96	0 96
		576	0 47	0 47			517	0 94	0 94
		577	0 47	0 47			518	2 02	2 02
		581	0 81	0 81					
		582, 585	2 25	2 25			Total . .	30 21	30 21
		583	0 38	0 38					
		583/2, 584/3	0 33	0 33	11 L	481	3 58	3 58	
		583/1, 584/1	0 71	0 71	RD-4730	482/1	1 44	1 44	
		586, 587	4 71	4 71	Mt.	482/2	1 39	1 39	
		588/1	0 60	0 60		483	0 55	0 93	
		588/2	0 60	0 60		486	0 40	0 79	
		588/2	1 20	1 20		484	0 40	0 83	
		593	2 75	2 75		493/1	0 81	0 81	
		589	1 66	1 66		485	0 32	0 78	
		591	1 98	1 98		487	0 40	0 85	
		590/2	1 13	1 13		491/1	0 61	0 71	
		593/1	1 49	1 49		491/2	0 60	0 71	
		590/1	0 49	0 49		492/2	0 81	0 81	
						492/3	0 51	0 51	
		Total . .	42 50	42 50		493/2	2 02	2 02	
10 L	511	1 36	1 36			493/2	0 81	0 81	
RD-4200	509	1 59	1 59			493/2	2 84	2 84	
Mt.	508/1, 512/1	0 80	0 80			495	1 53	1 53	
	508/2	0 81	0 81			496	0 99	0 99	
	508/3, 512/2	1 01	1 01			497	1 23	1 23	
	508/4, 512/3	7 25	7 25			498	1 27	1 27	
	508/5	1 21	1 21			499	1 56	1 56	
	508/6	0 83	0 83			503	1 27	1 27	
	513/3	0 61	0 61			500	0 73	0 73	
	510	1 39	1 39			501, 502	0 26	0 26	
	492/1	1 51	1 51			504	0 88	0 88	
	581	2 00	2 00						
	527, 529	0 73	0 73			Total . .	27 21	29 53	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
11 R	465, 467	1 43	1 43			479/1	0 37	0 37	
RD-4730	468	2 54	2 54			480/1	2 14	2 14	
Mt.	475/4	0 40	0 40			480/2	2 15	2 15	
	471/1	0 83	0 83			441	0 15	0 15	
	471/1	0 83	0 83			441	0 15	0 15	
	471/2	0 81	0 81			472	2 55	2 55	
	471/3	1 21	1 21			443/1	2 27	2 27	
	473	0 89	0 89			469/1	1 96	1 96	
	474	0 94	0 94			445/1	0 81	0 81	
	484	0 35	0 35			445/2	0 51	0 51	
	490	1 33	1 33			445/4	2 07	2 07	
	485	0 35	0 35			446/1, 447/2	1 00	1 00	
	487	0 40	0 40			446/4	1 21	1 21	
	488	1 77	1 77			446/5	0 70	0 70	
	489	1 96	1 96			447/1	0 65	0 65	
	483	0 30	0 30			447/3	0 49	0 49	
	486	0 35	0 35			447/4	0 29	0 29	
						448, 449	0 53	0 53	
	Total . .	16 69	16 69			450, 451	0 86	0 86	
						452	1 03	1 03	
Tail	482/1	0 40	0 40			463	2 39	2 39	
RD-5040	475	1 29	1 29			447/4	0 54	0 54	
Mt.	476	1 26	1 26			464, 469/2	2 12	2 12	
	477/1	2 35	2 35			470/1	1 72	1 72	
	477/2	2 73	2 73			470/2	1 96	1 96	
	478	0 55	0 55						
	478	0 55	0 55			Total . .	40 30	40 30	
	478	0 55	0 55						
					Total Area of WUA . .	519 56	531 76		

Nagpur :  
Dated the 23<sup>rd</sup> April 2020.

SONALI S. CHOPADE,  
Executive Engineer,  
Nagpur Irrigation Division (North),  
Nagpur.